(٢)	العدد
-----	-------

أولًا: أكمل سلسلة العدد ٢ حتى العدد ٢٠:

Y			
			۲

			احری:	مليه مره	حرر الع
					۲
					,

ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	×
										۲

١.	٧	١	7	۲	٨	•	٣	٩	0	×
										۲

	٧		۲		٥		٦		٩	×
١٦		٢		٨		۲.		۲		۲

$$= \xi \times Y$$

$$=$$
  $1 \cdot \times Y$   $=$   $Y \times Y$ 

$$= Y \times \Lambda$$

## جدول ضرب العدد (۲)

$$\Gamma \times \Upsilon = \Upsilon I$$

$$Y = Y \times Y$$

$$1\xi = Y \times V$$

$$\xi = \Upsilon \times \Upsilon$$

$$\Lambda \times \Upsilon = \Gamma I$$

$$7 = 7 \times 7$$

$$1 \Lambda = \Upsilon \times 9$$

$$\Lambda = \Upsilon \times \xi$$

$$Y \cdot = Y \times I \cdot$$

$$1 \cdot = 7 \times 0$$

أولًا: أكمل سلسلة العدد ٣ حتى العدد ٣٠:

_					 
					٣
L					L

### كرر العملية مرة أخرى:

				احری .	سيد سرد	حرر احد
						٣

ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	٩	٨	٧	٣	0	٤	۲	۲	1	×
										٣

٣	۲	٨	٥	7	٩	٤	١.	١	٧	×
										٣

	٩		١		٣		٤		٨	×
٩		١٨		10		٦		۲۱		٣

$$= \Upsilon \times \Lambda$$

$$=$$
  $\forall$   $\times$   $\forall$ 

# جدول ضرب العدد (۳)

$$\Gamma \times \Upsilon = \Lambda I$$

$$\Upsilon = \Upsilon \times 1$$

$$Y = Y \times V$$

$$7 = 7 \times 7$$

$$Y \xi = Y \times \Lambda$$

$$9 = 7 \times 7$$

$$YV = Y \times 9$$

$$17 = 7 \times \xi$$

$$\Upsilon \cdot = \Upsilon \times 1 \cdot |$$

العدد (٤)

ي العدد ٤٠ :	لعدد ٤ حتى	سلسلة ا	أكمل	أولًا:
--------------	------------	---------	------	--------

					٤
L					

### كرر العملية مرة أخرى:

			اسری	سيد سره	حرر انع
					٤

### ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	١	×
										٤

•	٣	۲	٨	٥	7	٩	٤	١.	١	٧	×
											٤

	١		۲	٨		١.		٩		×
72		۲.			١٢		۲۸		17	٤

$$=$$
  $1$   $\times$   $\xi$   $=$   $\xi$   $\times$   $\Lambda$ 

$$= 1 \cdot \times \xi \qquad = V \times \xi$$

### جدول ضرب العدد (٤)

$$7\xi = \xi \times 7$$

$$\xi = \xi \times 1$$

$$YA = \xi \times V$$

$$\Lambda = \xi \times \Upsilon$$

$$\Upsilon\Upsilon = \xi \times \Lambda$$

$$17 = \xi \times \Upsilon$$

$$\Upsilon 7 = \xi \times 9$$

$$17 = \xi \times \xi$$

$$\xi \cdot = \xi \times 1 \cdot$$

$$Y \cdot = \xi \times 0$$

أولًا: أكمل سلسلة العدد ٥ حتى العدد ٥٠:

		0

### كرر العملية مرة أخرى:

				اسری	سيد هره	حرر انع
						0

#### ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	×
										٥

٣	۲	٨	٥	7	٩	٤	١.	١	٧	×
										0

	٩		٣		٨		١		٥	×
٣٥		٣.		۲.		١.		٥.		٥

$$= \circ \times \Lambda$$



### جدول ضرب العدد (٥)

$$\Upsilon \cdot = 0 \times 7$$

$$0 = 0 \times 1$$

$$\Upsilon \circ = \circ \times V$$

$$1 \cdot = 0 \times Y$$

$$\xi \cdot = 0 \times \Lambda$$

$$Y \cdot = 0 \times \xi$$

$$0 \cdot = 0 \times 1 \cdot$$

$$YO = O \times O$$

د (٦)	العدد
-------	-------

أولًا: أكمل سلسلة العدد ٦ حتى العدد ٦٠:

		٦

### كرر العملية مرة أخرى:

			احری.	مىيە مرە	حرر الع
					٦

ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	×
										٦

٣	۲	٨	٥	٦	٩	٤	١.	١	٧	×
										٦

1		٨		٦		٧		٤		×
	٦.		١٢		٦٣		١٢		٣.	٦

### جدول ضرب العدد (٦)

$$\Upsilon = 7 \times 7$$

$$l \times l = l$$

$$V \times \Gamma = Y3$$

$$Y \times \Gamma = YI$$

$$\Lambda \times \Gamma = \Lambda 3$$

$$1 \wedge = 1 \times 7$$

$$Y\xi = 7 \times \xi$$

$$\neg \cdot = \neg \times \neg \cdot |$$

$$\Upsilon \cdot = 7 \times 0$$

<b>(</b> Y)	العدد
-------------	-------

أولًا: أكمل سلسلة العدد ٧ حتى العدد ٧٠:

				<b>\</b> /
				Y
				-
•				

### كرر العملية مرة أخرى:

			احری .	سيد سرد	رر احد
					٧

#### ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	×
Ī											٧

٣	۲	٨	٥	٦	٩	٤	١.	١	٧	×
										٧

٧		٨		١.		٩		۲		×
	٤٢		۲۸		٧		۲۱		30	٧

## جدول ضرب العدد (۷)

$$\Sigma \times V = Y \times T$$

$$V = V \times V$$

$$\xi 9 = V \times V$$

$$1\xi = V \times Y$$

$$\Lambda \times V = \Gamma \circ$$

$$Y = V \times Y$$

$$P \times V = \gamma \Gamma$$

$$Y\Lambda = V \times \xi$$

$$V \cdot = V \times I \cdot I$$

$$\Upsilon \circ = V \times \circ$$

أولًا: أكمل سلسلة العدد ٨ حتى العدد ٨٠:

				٨
				,

### كرر العملية مرة أخرى:

				، حری	سود سرو	حرر احد
I						٨

#### ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	×
										٨

	٣	۲	٨	٥	7	٩	٤	١.	١	٧	×
•											٨

٣		٤		٩		1		٢		×
	٥٦		٤.		٨٠		77		78	٨

$$= \quad \xi \quad \times \quad \Lambda \qquad \qquad = \quad \Lambda \quad \times \quad \Lambda$$

### جدول ضرب العدد (۸)

$$\xi \Lambda = \Lambda \times \Gamma$$

$$\Lambda = \Lambda \times \Lambda$$

$$V \times A = \Gamma \circ$$

$$17 = 100$$

$$7\xi = \Lambda \times \Lambda$$

$$Y \xi = \Lambda \times \Upsilon$$

$$P \times A = YV$$

$$\Upsilon\Upsilon = \Lambda \times \xi$$

$$\Lambda \cdot = \Lambda \times \Lambda \cdot$$

$$\xi \cdot = \Lambda \times 0$$

د (۹)	العد
-------	------

أولًا: أكمل سلسلة العدد ٩ حتى العدد ٩٠:

					٩

### كرر العملية مرة أخرى:

			احری:	منيه مره	حرر الع
					٩

#### ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	٩	٨	٧	٢	0	٤	٣	۲	1	×
										٩

٣	۲	٨	٥	7	٩	٤	١.	١	٧	×
										٩

٣		٤		٩		١		٢		×
	٦٣		٤٥		9.		١٨		٧٢	٩

$$=$$
 9  $\times$   $\Lambda$   $=$   $V$   $\times$   $G$ 

$$\times \boxed{ } = \Gamma \gamma \qquad \boxed{ } \times \bigcirc = \bigcirc \bot$$

## جدول ضرب العدد (٩)

$$9 = 9 \times 1$$

$$7^{\circ} = 9 \times V$$

$$1 \times P = \Lambda I$$

$$\Lambda \times P = \Upsilon V$$

$$\Upsilon V = 9 \times \Upsilon$$

$$P \times P = I \Lambda$$

$$\Upsilon 7 = 9 \times \xi$$

$$9 \cdot = 9 \times 1 \cdot |$$

$$\xi \circ = 9 \times 0$$

لعدد (۱۰)
-----------

أولًا: أكمل سلسلة العدد ١٠ حتى العدد ١٠٠:

				١.

### كرر العملية مرة أخرى:

				الحري .	سيد سرد	
						١.

#### ثانيًا: أملاً الفراغات التالية:

١.	9	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	×
										١.

۲	١.	٦	٤	٧	0	٣	١	٨	٩	×
										١.

	٧		٥		١.		۲		٨	×
٤.		9.		٦.		۴		١.		١.

## جدول ضرب العدد (۱۰)

$$\Gamma \times \cdot I = \cdot \Gamma$$

$$1 \cdot = 1 \cdot \times 1$$

$$V \cdot = 1 \cdot \times V$$

$$Y \cdot = Y \cdot \times Y$$

$$\wedge \cdot = \wedge \cdot \times \wedge$$

$$| \Upsilon \cdot = 1 \cdot \times \Upsilon$$

$$9 \cdot = 1 \cdot \times 9$$

$$\xi \cdot = 1 \cdot \times \xi$$

$$1 \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \times 1 \cdot |$$

$$\circ \cdot = 1 \cdot \times \circ$$

#### مهارات على الضرب

$$= \cdot \cdot \times V$$

س٬ يصرف محمد في اليوم ٩ ريالات. كم يصرف في ٨ أيام؟

س مع أسامة ٧٢ ريالاً، اشترى بها جميعاً ٨ أقلام، كم قيمة القلم الواحد؟

س<sup>1</sup> وزع الأب مبلغ من المال على ٦ من أبنائه، وحصل كل ابن على ٩ ريالات. ما مجموع ما وزعه الأب من الريالات ؟

	اكتب عمليات الضرب التالية مع قراءتها:								
ΨΥ = Λ × ٤	7° = 9 × V	Υ· = 7 × ٥							
08 = 9 × 7	1	17 = £ × ٣							
٤٥ = ٥ × ٩	YV = \mathcal{Y} \times 9	ε· = Λ × ο							

= 9 × 0

= V × Y

| = 7 × 9

 $= \xi \times \Lambda$ 

= \( \x \ \nabla \)

= A × 0

= 9 × V

= 0 × 7

= \mathcal{\pi} \times 9

= 0 × 9

| |= Y × V

| = 9 × 7

= A × £

| = \mathbb{Y} \times \mathbb{E}

= 0 × A

= V × 9

= 7 × 0

| = 9 × m

= 9 × 0

| |= V × Y

= 7 × 9

 $= \xi \times \Lambda$ 

= ٤ × ٣

= A × 0

= 9 × V

= 0 × 7

= \mathcal{\pi} \times 9

مع قراءتها:	التالية	الضرب	عمليات	اكتب
-------------	---------	-------	--------	------

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	V· = I· × V	10 = \mathcal{P} \times 0   \\
ο\ = Λ × V	\ \ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 = Y × Y
9 · = 9 × 1 ·	Y1 = Y × V	17 = £ × £

$$= V \times \Lambda$$

$$= V \times \Lambda$$

$$= \Upsilon \times V$$



	ة مع قراءتها : ا	اكتب عمليات الضرب التالية مع قراءتها :									
$\xi Y = V \times 7$	Λ × Υ = ΓΙ	$\xi \cdot = \xi \times 1$									
$\xi 9 = V \times V$	$0 \cdot = 1 \cdot \times 0$	77 = 9 × £									
$\Lambda = \xi \times \Upsilon$	11 = " × 7	Y0 = 0 × 0									
\(\tau - \tau \tau \)											

الطالب من كتابة الصفحة السابقة اطلب منه حل هذه	بعد أن ينتهي
فترات بعد أن يتم قص الورقة لتكون ٣ ورقات.	المسائل على

<b>=</b>	٧	×	٧		<b>=</b>	٤	×	۲		=	9	×	٤

<b>70</b> = <b>V</b> × <b>0</b>	7£ = £ × 7	$rec{r}{} = 1 \cdot \times r$

1 · = 0 × Y	9 = \mathcal{V} \times \mathcal{V}	$VY = 9 \times \Lambda$

$\Lambda I = I \times I$	$YE = Y \times \Lambda$	

 $= \xi \times 7 \qquad = \Lambda \times \pi \qquad = \pi \times 1.$ 

 $= \xi \times 7 \qquad = \Lambda \times \pi \qquad = \pi \times 1.$ 

 $= 9 \times \Lambda \qquad = 9 \times 9 \qquad = 7 \times 1.$ 

نب عمليات الضرب التالية مع قراءتها:
-------------------------------------

7£ = A × A	$\xi \Lambda = \Lambda \times 7$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Λ· = Λ × ١·	£ = Y × Y	Y. = 0 × £
\ = \ × \.	7· = 7 × 1·	$Y\Lambda = \xi \times V$

 $= \Upsilon \times \Upsilon \qquad = \Lambda \times \Lambda \qquad = \Im \times 1.$ 

 $| = \xi \times V \qquad | = Y \times 7 \qquad | = \Lambda \times 1$ 

 $| = \xi \times V | = Y \times 7 = A \times 1$ 

=  $\xi$   $\times$  V = Y  $\times$  Y = X  $\times$  Y

حفظ جدول الضرب - المرحلة (١)

1×7=3

7×7=<sup>7</sup>

 $\overline{\lambda = \xi \times Y}$ 

 $\overline{9} = \overline{7} \times \overline{7}$ 

1.=0×1

### حفظ جدول الضرب - المرحلة (٢)

)	۲
۲×٤=۲ ۱	ア×ア=ア /

١٦	
17=£×£	1 スート ト

1	٨
1 A=7×٣	۲×۹=۸ ۱

۲.	
Υ •=°× ٤	7 ⋅=1 ⋅× T

حفظ جدول الضرب - المرحلة (٣)

71

71=V×T

7 2

7 £=7×£

 $Y = A \times Y$ 

70

70=0×0

77

77=9×4

71

TA=V×£

٣.

~ - 1×0

T .= 1 . × T

### حفظ جدول الضرب - المرحلة (٤)

47

70

**70=V×0** 

٣	٦
۲×۳=۲×۳	$T=9\times 5$

٤	•
£ •=Λ×ο	£ •= \ •× ξ

### حفظ جدول الضرب - المرحلة (٥)

٤٢

5 Y= V × 7

20

\$0=9×0

٤٨

٤٨=٨×٦

٤٩

**£9=V**×V

0.

 $0 \leftarrow 1 \leftarrow \times 0$ 

### حفظ جدول الضرب - المرحلة (٦)

0 {

0 £=9×7

07

on-Axv

٦.

7 × • 1 = • 7



### حفظ جدول الضرب - المرحلة (٧)

٦٣

77=9×V

7 2

 $\overline{1 = \lambda \times \lambda}$ 

٧.

 $\forall \cdot = 1 \cdot \times \forall$ 

### حفظ جدول الضرب - المرحلة (٨)

77

 $\Lambda \times P = Y \vee \Lambda$ 

1

 $\lambda \cdot = 1 \cdot \times \lambda$ 

### حفظ جدول الضرب - المرحلة (٩)

٨١

1=9×9

9.

 $\overline{9 \cdot = 1 \cdot \times} 9$ 

الدرجة الصف: الاسم: ٩ ٣ ۲ × X × ٤ ٩ × ٥ ٥ X X ۲ ٤ ٨ X × ٧ ٦ X ٤ ٣ ٨ X الاسم: الدرجة الصف: ٩ ٤ X ٨ × × ٤ ٨ × X ٥ ١ ٣ ٩ ٣ ٣ ٣ ٥ × ٦ × ٣ ٥ ٦ × X X الدرجة الاسم: الصف: ٣ ٣ ٤ ۲ X × × ٧ × X ٦ X ٩ ٩ ٨ × ٨ × X ١. × 1. ٣ ٥ ٧ ١. × ×

الاسم: الدرجة الصف: ٩ ٣ ٨ X X X ٩ ۲ × × × ٥ ٩ ٣ ٨ X ٧ ٦ ٤ ٤ ٨ X X الاسم: الصف: الدرجة ٤ ٣ ٨ ٩ X ٩ ٨ ٤ × × ۲ ٩ × × ٩ × ٥ ٥ الدرجة الاسم: الصف: / ٣ ٤ ۲ ٣ X ٤ × X × × ٦ ٧ ٩ ٩ ٨ × × ١. ۲ ٦٤ = × ٥٤ ٦ X × ٨



الاسم: الدرجة الصف: X X ٨ × × ٩ ٣ ٦ × ٨ ٦ ٦ ٨ ٥ × X الاسم: الصف: الدرجة ٤ ٨ ۲ ٧ X ۲ ٨ X × ٨ ٣ ٨ × X الدرجة الاسم: الصف: ٤ X X × ٤ ٤ × × ٨ X × ١. × ۲ ٣ × 1. ٤ X ×

ورقة عمل رقم ( ٢ )							
٦	٤	۲	٩	×			
				٤			
				٣			
				۲			
				١			
				•			
				٩			
				٨			

ورقة عمل رقم (١)						
٧	٥	٣	1	×		
				٩		
				٨		
				٧		
				٦		
				٥		
				٤		
				٣		

ورقة عمل رقم ( ٤ )							
٧	7	۲	٨	×			
				٤			
				٧			
				٣			
				٩			
				٥			
				۲			
				٨			

ورقة عمل رقم ( ٣ )							
٤	٦	٥	۲	×			
				•			
				١.			
				۲			
				٧			
				7			
				٩			
		·		0			

ورقة عمل رقم (٦)							
٧	7	٥	٤	×			
				٩			
				۲			
				٦			
				٧			
				٣			
				٤			
				٨			

	ورقة عمل رقم ( ٥ )							
٣	۲	١	•	×				
				٨				
				١.				
				0				
				•				
				٦				
				٣				
				γ				



	1. x 1	9 x 1	Λ x \	V x 1	7 x 1	0 x 1	ξ χ \ ξ	т х 1 т	Y x 1	1 x 1
	1. x Y	7 x P	γ x Λ ΓΙ	V x Y	7 x ۲ 71	0 x Y	£ x Y	7 x 7	Y x Y	1 x Y
۷٠	1. x T	۹ x ۳ ۲۷	Λ χ Υ Υ٤	V x ۳	7 x ٣	0 X T	ξ χ Ψ 1Υ	7 X 7	7 x 7	1 x T
جدول الضرب	1. x £	9 x £	Λ χ <b>ξ</b> ΥΥ	V χ ξ ΥΛ	7 x £	0 x £	£ x £	Ψ x £	Υ χ <b>ξ</b>	1 x £
لضرب	1. x 0	9 x 0	Λ χ ο ξ.	V x 0	7 x 0	0 X 0	£ x 0	Ψ x 0	Y x 0	1 x 0
، کامل	1. x 1	9 x 7	Λ x ٦	V x 7	7 X 7	0 X 7	£ x 7	7 x 7	7 x 7	
للحفظ	1 · x · V	9 x V	V χ Λ	V x V	7 x V	0 X V	ξ χ V ΥΛ	Ψ x V	Y x V	1 x V
:4	1 · x · A	Λ χ <i>P</i> γν	λ χ Λ 1٤	Λ x V	٦ x ٨ ٤٨	ο χ Λ ε·	ξ χ Λ ΨΥ	Ψ x Λ Υ٤	γ x Λ Γ	1 x A
	1. x 9	1 X 9 X N	Λ χ ٩	7 × 9	7 x 9	0 x 9	٤ x ٩ ٣٦	Ψ x 9 ΥV	Y x 9	1 x 9
	1. x 1.	9 x 1.	Λ x 1.	V x 1.	7 x 1·	0 x 1.	٤ x ١٠	۳ × ۱۰ ۳۰	Y x 1.	1 x 1.



۸٠	1 · x · Y	9 x 1	Λ x Y	V x 1	7 x 1	0 x 1	£ x 1	Ψ x 1	Y x Y 1 x Y
	1. x T	9 x m	Λ x ٣	۷χ۳	7 x ٣	0 X T	٤ x ٣	Ψ x Ψ	Y x Y 1 x Y
بلول	1. x £	9 x £	Λ χ ξ	V χ ξ	7 x £	ο χ ξ	ξ χ ξ	۳ x ٤	Y x £ 1 x 8
الضرب	1. x 0	9 x 0	Λ x ο	V x 0	7 x 0	0 X 0	£ x 0	т x о	Y x 0
ب کامل	1. x 1	9 x 7	Λχ٦	V x 1	7 x 7	0 X 7	٤ x ٦	۳ x ٦	7 x 7
للحل	1 · x · V	9 x V	Λ x V	V x V	7 x V	0 X V	£ x V	Ψ x V	YxV
J	1. x A	Λ x P	Λ x Λ	V x A	Λ x Γ	0 x A	ξ x Λ	Υ х Λ	YxA
	1. x 9	9 x 9	л x 9	V x 9	7 x 9	0 x 9	٤ x ٩	۳ x ۹	Y x 9
	1. x 1.	9 x 1.	۸ χ ۱۰	۷ χ ۱۰	٦ х ١٠	0 x 1.	٤ χ ١٠	۳ x ۱۰	Y x 1.



	1. x 1	9 x 1	Λ x 1	V x 1	7 x 1	0 x 1	ξ x 1	~ x 1
	1 · x · Y	9 x Y	Λ χ Υ 17	V x Y	7 x Y	0 x Y	ξ χ Υ Λ	7 x 7
₹.	1. x "	9 x ٣	Λ χ ٣ Υ٤	V x ۳	7 x ٣	0 X T	٤ x ٣	т х т 9
ول الد	1. x £	9 x £	Λ χ <b>ξ</b>	V χ ξ ΥΛ	7 x £	0 x £	٤ x ٤	
بح ب	1. x 0	9 x 0	Λ χ ο ξ.	V x 0	7 x 0	0 X 0		
مختم	1. x 1	9 x 7	Λ x ٦	V x 7	7 x 7			
جدول الضرب مختصر للحفظ	1 · x · V	9 x V	Λ x V	V x V				
<u>ंद</u>	1. x 1	9 χ Λ VY	Λ x Λ					
	1. x 9	9 x 9						
	1. x 1.							



#### ٧ x ١ 1. x 1 0 x 1 7 x Y 1. x Y 9 x Y $\Lambda \times \Upsilon$ V X Y 0 x Y E X Y 1. x " 9 x m V X T 0 X T 1. x £ 1 x £ V X E 0 x ξ ٤x٤ 1. x 0 V x 0 x 0 **A** X O 0 X 0 20 ۸ x ٦ 1. x 1 9 x 7 ٧×٦ 7 x 7 Λ x V 1. x V 9 x V V x V ٧. 9 x 1 1. x V Λ χ Λ 1. x 9 9 x 9 1. x 1.



۳ x ۲